

**Kryteria wyróżniania rozpraw doktorskich realizowanych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
ustalone przez Radę Dyscypliny AEE na posiedzeniu w dniu 5 grudnia 2019**

Rozprawa doktorska może być wyróżniona w przypadku spełnienia łącznie następujących warunków:

- a) Kandydat do stopnia doktora zdał egzamin doktorski z dyscypliny podstawowej na ocenę nie niższą niż 4.0, lub ukończył Szkołę Doktorską lub Studia Doktoranckie z wynikiem nie gorszym niż 4.5 (średnia ocen końcowych ze wszystkich modułów realizowanych zgodnie z planem kształcenia),
- b) wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej przedstawiony jest w recenzjach, bądź też w oddzielnym piśmie dostarczonym wraz z recenzją, przez co najmniej dwóch recenzentów z zastrzeżeniem, że warunek uważa się za spełniony również wtedy, gdy jest sformułowany w jednej recenzji, a drugi recenzent zgłasza wniosek po zakończeniu publicznej obrony rozprawy doktorskiej. Uzasadnienie wniosku recenzenta o wyróżnienie pracy doktorskiej powinno zawierać informację o jej wysokim poziomie merytorycznym, oryginalności zastosowanych metod badawczych, opublikowaniu w renomowanych pismach bądź wdrożeniu przez kandydata ważniejszych wyników zawartych w rozprawie, uzyskanych patentach, itp.,
- c) Kandydat do stopnia doktora jest autorem lub współautorem co najmniej dwóch publikacji z tematyki doktoratu opublikowanych w czasopiśmie z listy JCR,
lub
Kandydat do stopnia doktora jest autorem lub pierwszym współautorem co najmniej jednej publikacji z tematyki doktoratu opublikowanej w czasopiśmie znajdującym się w kwartyle Q1 z danej dyscypliny naukowej,
lub
Kandydat do stopnia doktora jest współautorem patentu lub opracowania technicznego wdrożonego w praktyce przemysłowej, będących efektem badań przeprowadzonych w ramach doktoratu,
- d) Sumaryczna liczba punktów uzyskanych w wyniku głosowania nad wnioskiem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, przeprowadzanego w trybie niejawnym podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej, wynosi co najmniej 75% maksymalnej liczby punktów możliwych od uzyskania w czasie głosowania. Każdy z członków komisji doktorskiej, po dyskusji w trakcie posiedzenia komisji i po podjęciu przez komisję uchwały przyjmującej publiczną obronę, ocenia w trybie niejawnym zasadność tego wniosku, przyznając od 0 do 10 punktów.

W przypadku spełnienia warunków a) – d) Komisja Doktorska występuje do Rady Dyscypliny automatyki, elektroniki i elektrotechniki Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy,

Decyzję o przyznaniu wyróżnienia rozprawy doktorskiej podejmuje Rada Dyscypliny automatyki, elektroniki i elektrotechnik AGH przyjmując wniosek komisji w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. Uczelni